#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



#### Bescheinigung



Die Hoechst Schering AgrEvo GmbH in Berlin/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Sojakulturen"

am 13. August 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig die Symbole A 01 N und C 07 F der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 10. Juni 1999

**Deutsches Patent- und Markenamt** 

per Präsident

Im Auftrag

Aktenzeichen: 198 36 660.4

Agurks

Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Sojakulturen വ

Schadpflanzen in toleranten oder resistenten Kulturen von Soja eingesetzt werden können und als Herbizidwirkstoffe eine Kombination von zwei oder mehreren Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Pflanzenschutzmittel, die gegen

Herbiziden enthalten. 10

entwickelten toleranten Kulturen eingesetzt werden können. Die Wirksamkeit dieser Herbizide gegen Schadpflanzen in den toleranten Kulturen liegt auf einem hohen Unkrautbekämpfungssystem um neue, per se in herkömmlichen Sojasorten nichtbreitwirksame Herbizide wie Glyphosate, Sulfosate, Glufosinate, Bialaphos und selektive Wirkstoffe ergänzt. Die Wirkstoffe sind beispielsweise die bekannte insbesondere von transgenen Sojasorten und -linien, wird das herkömmliche Mit der Einführung von toleranten oder resistenten Sojasorten und -linien, midazolinon-Herbizide [Herbizide (A)], die nunmehr in den jeweils für sie

13

Niveau, hängt jedoch - ähnlich wie bei anderen Herbizidbehandlungen - von der Art Zubereitungsform, den jeweils zu bekämpfenden Schadpflanzen, den Klima- und des eingesetzten Herbizids, dessen Aufwandmenge, der jeweiligen 20

der Wirkung bzw. die Abbaugeschwindigkeit des Herbizids. Zu berücksichtigen sind gegebenenfalls auch Veränderungen in der Empfindlichkeit von Schadpflanzen, die gegen spezielle Arten von Schadpflanzen auf. Ein weiteres Kriterium ist die Dauer Bodenverhältnissen, etc. ab. Ferner weisen die Herbizide Schwächen (Lücken)

25

bei längerer Anwendung der Herbzide oder geographisch begrenzt auffreten können.

Wirkungsverluste bei einzelnen Pflanzen lassen sich nur bedingt, wenn überhaupt,

die Applikation erforderliche Menge eines Wirkstoffs, sondern reduziert in der Regel durch höhere Aufwandmengen der Herbizide ausgleichen. Außerdem besteht immer Wirkstoffen zu erreichen. Eine geringere Aufwandmenge reduziert nicht nur die für Bedarf für Methoden, die Herbizidwirkung mit geringerer Aufwandmenge an auch die Menge an nötigen Formulierungshilfsmitteln. Beides verringert den 30

wirtschaftlichen Aufwand und verbessert die ökologische Verträglichkeit der Herbizidbehandlung. Eine Möglichkeit zur Verbesserung des Anwendungsprofils eines Herbizids kann in der Kombination des Wirkstoffs mit einem oder mehreren anderen Wirkstoffen bestehen, welche die gewünschten zusätzlichen Eigenschaften beisteuern. Allerdings treten bei der kombinierten Anwendung mehrerer Wirkstoffe nicht selten Phänomene der physikalischen und biologischen Unverträglichkeit auf, z. B. mangelnde Stabilität einer Coformulierung, Zersetzung eines Wirkstoffes bzw. Antagonismus der

ഹ

Wirkstoffe. Erwünscht dagegen sind Kombinationen von Wirkstoffen mit günstigem Wirkungsprofil, hoher Stabilität und möglichst synergistisch verstärkter Wirkung, welche eine Reduzierung der Aufwandmenge im Vergleich zur Einzelapplikation der zu kombinierenden Wirkstoffe erlaubt.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Wirkstoffe aus der Gruppe der genannten breitwirksamen Herbizide (A) in Kombination mit anderen Herbiziden aus der Gruppe (A) und gegebenenfalls bestimmten Herbiziden (B) in besonders günstiger Weise zusammenwirken, wenn sie in den Sojakulturen eingesetzt werden, die für die selektive Anwendung der erstgenannten Herbizide geeignet sind.

15

15

Gegenstand der Erfindung ist somit die Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Sojakulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-Kombination einen synergistisch wirksamen Gehalt an

2

25 (A) einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus

(A1) Verbindungen der Formeln (A1),

$$H_3C \longrightarrow P \longrightarrow Z$$

ဓ္က

30

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH(CH<sub>3</sub>)COOH oder

-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze, vorzugsweise Glufosinate oder dessen Salze mit Säuren und Basen, insbesondere Glufosinate-ammonium, L-Glufosinate oder dessen Salze, Bialaphos oder dessen Salze mit Säuren und Basen und/oder

വ

(A2) Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze,

9

9

(A2)

vorzugsweise Glyphosate oder dessen Alkalimetallsalze oder Salze mit Aminen, insbesondere Glyphosate-isopropylammonium, oder Sulfosate und/oder

(A3) Imidazolinonen, vorzugsweise Imazethapyr, Imazapyr, Imazamethabenz, Imazamethabenz-methyl, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und/oder

(A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) wie WC9717 (= CGA276854) besteht,

20

(B) einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus

gun

25

(B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder
(B1) selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder Bodenwirkung (Residualwirkung) und/oder

(B2) selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden,

(B3) selektiv in Soja gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen



Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung und/oder

- selektiv in Soja gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksame Herbizide mit Blattwirkung und/oder (B4)
- nicht selektive, zu spezifischen Zwecken in Soja einsetzbare Herbizide wie Paraquat (Salze) besteht, (85)

S

Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind. aufweist und die Sojakulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen

Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Neben den erfindungsgemäßen Herbizid-Kombinationen können weitere Formulierungshilfsmittel verwendet werden

9

15

10

Die synergistischen Wirkungen werden bei gemeinsamer Ausbringung der Wirkstoffe Anwendungen im Vorauflauf, gefolgt von Nachauflauf-Applikationen oder nach frühen zeitversetzte Anwendung der Einzelwirkstoffe einer Kombination ist möglich und kann Pflanzenschutzmittel wie Fungizide, Insektizide, Akarizide etc. und/oder verschiedene der Herbizid-Kombinationen in mehreren Portionen (Sequenzanwendung), z. B. nach (Splitting) festgestellt werden. Möglich ist auch die Anwendung der Herbizide oder (A) und (B) beobachtet, können jedoch auch bei zeitlich getrennter Anwendung jeweiligen Kombination, gegebenenfalls in mehreren Portionen. Aber auch die m Einzelfall vorteilhaft sein. In diese Systemanwendung können auch andere Nachauflauf. Bevorzugt ist dabei die simultane Anwendung der Wirkstoffe der Nachauflaufanwendungen, gefolgt von Applikationen im mittleren oder spaten Hilfsstoffe, Adjuvantien und/oder Düngergaben integriert werden

2

Einzelwirkstoffe, eine höhere Wirkungsstärke gegenüber derselben Schadpflanzenart bei gleicher Aufwandmenge, die Kontrolle bislang nicht erfasster Arten (Lücken), eine Ausdehnung des Anwendungszeitraums und/oder eine Reduzierung der Anzahl Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduktion der Aufwandmengen der ökonomisch und ökologisch vorteilhaftere Unkrautbekämpfungssysteme. notwendiger Einzelanwendungen und - als Resultat für den Anwender

9

25



uber die Wirkungen hinausgehen, die mit den Einzelwirkstoffen (A) und (B) erreicht synergistische Wirkungssteigerungen möglich, die weit und in unerwarteter Weise Bespielsweise werden durch die erfindungsgemäßen Kombinationen aus (A)+(B)

S

eingesetzt werden, welche Glufosinate oder Glyphosate und mindestens ein Herbizid ransgenen Kulturen beschrieben, welche gegenüber phosphorhaltigen Herbiziden in WO-A-98/09525 ist bereits ein Verfahren zur Bekämpfung von Unkräutern in wie Glufosinate oder Glyphosate resistent sind, wobei Herbizid-Kombinationen aus der Gruppe Prosulfuron, Primisulfuron, Dicamba, Pyridate, Dimethenamid,

Metolachlor, Flumeturon, Propaquizafop, Atrazin, Clodinafop, Norflurazone, Ametryn, Ferbutylazin, Simazin, Prometryn, NOA-402989 (3-Phenyl, 4-hydroxy-6chlorpyridazin), eine Verbindung der Formel,

5

3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (= vorin R = 4-Chlor-2-fluor-5-(methoxycarbonylmethylthio)-phenyl bedeutet, (bekannt aus US-A-4671819), CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluormethyl-

196701) enthalten. Einzelheiten über die erzielbaren oder erzielten Effekte gehen aminocarbonyl]-aminosulfonyl}-benzoesäure-4-oxetanylester (bekannt aus EP-A-WC9717, bekannt aus US-A-5183492) und 2-{N-{N-(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)aus der Druckschrift WO-A-98/09525 nicht hervor. Beispiele zu synergistischen Effekten oder zur Durchführung des Verfahrens in bestimmten Kulturen fehlen

20

ebenso wie konkrete Kombinationen aus zwei, drei oder weiteren Herbiziden. 25

in eigenen Versuchen wurde gefunden, daß überraschenderweise große

Herbizid-Kombinationen und auch anderer neuartiger Herbizid-Kombinationen in Unterschiede zwischen der Verwendbarkeit der in WO-A-98/09525 erwähnten

Pflanzenkulturen bestehen. 3 Erfindungsgemäß werden Herbizid-Kombinationen bereitgestellt, die in toleranten



Sojakulturen besonders günstig eingesetzt werden können.

Die Verbindungen der Formel (A1) bis (A5) sind bekannt oder können analog bekannten Verfahren hergestellt werden.

Die Formel (A1) umfaßt alle Stereoisomeren und deren Gemische, insbesondere das Racemat und das jeweils biologisch wirksame Enantiomere, z. B. L-Glufosinate und dessen Salze. Beispiele für Wirkstoffe der Formel (A1) sind folgende:

- (A1.1) Glufosinate im engeren Sinne, d. h. D,L-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-butansäure,
  - (A1.2) Glufosinate-monoammoniumsalz,
- (A1.3) L-Glufosinate, L- oder (2S)-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-butansäure,
- (A1.4) L-Glufosinate-monoammoniumsalz,

5

- (A1.5) Bialaphos (oder Bilanafos), d.h. L-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-butanoyl-L-alanyl-L-alanin, insbesondere dessen Natriumsalz.
- Die genannten Herbizide (A1.1) bis (A1.5) werden über die grünen Teile der Pflanzen aufgenommen und sind als Breitspektrum-Herbizide oder Totalherbizide bekannt; sie sind Hemmstoffe des Enzyms Glutaminsynthetase in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Edition, British Crop Protection Council 1997, S. 643-645 bzw. 120-121. Während ein Einsatzgebiet im Nachauflauf-Verfahren zur Bekämpfung von

20

- Unkräutern und Ungräsern in Plantagen-Kulturen und auf Nichtkulturland sowie mittels spezieller Applikationstechniken auch zur Zwischenreihenbekämpfung in landwirtschaftlichen Flächenkulturen wie Mais, Baumwolle u.a. besteht, nimmt die Bedeutung der Verwendung als selektive Herbizide in resistenten transgenen Pflanzenkulturen zu.
- Glufosinate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des Ammoniumsalzes eingesetzt. Das Racemat von Glufosinate bzw. Glufosinate-ammonium wird alleine üblicherweise in Dosierungen ausgebracht, die zwischen 200

8



und 2000 g ÁS/ha (= g a.i./ha = Gramm Aktivsubstanz pro Hektar) liegen. Glufosinate ist in diesen Dosierungen vor allem dann wirksam, wenn es über grüne Pflanzenteile aufgenommen wird. Da es im Boden mikrobiell innerhalb weniger Tage abgebaut wird, hat es keine Dauerwirkung im Boden. Ähnliches gilt auch für den verwandten Wirkstoff Bialaphos-Natrium (auch Bilanafos-Natrium); siehe "The Pesticide Manual"

- 5 Wirkstoff Bialaphos-Natrium (auch Bilanafos-Natrium); siehe "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 120-121.
- In den erfindungsgemäßen Kombinationen benötigt man in der Regel deutlich weniger Wirkstoff (A1), beispielsweise eine Aufwandmenge im Bereich von 20 bis 800, vorzugsweise 20 bis 600 Gramm Aktivsubstanz Glufosinate pro Hektar (g AS/ha oder g a.i./ha). Entsprechende Mengen, vorzugsweise in Mol pro Hektar umgerechnete Mengen, gelten auch für Glufosinate-ammonium und Bialafos bzw.

3ialafos-Natrium

15

9

- Die Kombinationen mit den blattwirksamen Herbiziden (A1) werden zweckmäßig in Sojakulturen eingesetzt, die gegenüber den Verbindungen (A1) resistent oder tolerant sind. Einige tolerante Sojakulturen, die genfechnisch erzeugt wurden, sind bereits bekannt und werden in der Praxis eingesetzt; vgl. Artikel in der Zeitschrift "Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998), S. 217 ff.; zur Herstellung transgener Pflanzen, die gegen Glufosinate resistent sind, vgl. EP-A-0242246, EP-A-242236, EP-A-275957, EP-A-0513054).
- Beispiele für Verbindungen (A2) sind

20

- (A2.1) Glyphosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin,
  - (A2.2) Glyphosate-monoisopropylammoniumsalz,
    - 25 (A2.3) Glyphosate-natriumsalz,
- (A2.4) Sulfosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimesiumsalz = N- (Phosphonomethyl)-glycin-trimethylsulfoxoniumsalz,

Glyphosate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des

30

Monoisopropylammoniumsalzes oder des Trimethylsulfoxoniumsalzes (=Trimesiumsalzes = Sulfosate) eingesetzt. Bezogen auf die freie Säure Glyphosate liegt die Einzeldosierung im Bereich von 0,5-5 kg AS/ha. Glyphosate ist unter

α



manchen anwendungstechnischen Aspekten dem Glufosinate ähnlich, jedoch ist es im Gegensatz dazu ein Hemmstoff für des Enzyms 5-Enolpyruvylshikimat-3-phosphat-Syntase in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 646-649. In den erfindungsgemäßen Kombinationen benötigt man in der Regel Aufwandmengen im Bereich von 20 bis 1000, vorzugsweise 20 bis 800 g AS/ha Glyphosate.

ភ

Auch für Verbindungen (A2) sind bereits gentechnisch erzeugte tolerante Pflanzen bekannt und in der Praxis eingeführ worden; vgl. "Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998),

10 S. 217 ff.; vgl. auch WO 92/00377, EP-A-115673, EP-A-409815.

Beispiele für Imidazolinon-Herbizide (A3) sind

(A3.1) Imazapyr und dessen Salze und Ester,

(A3.2) Imazethapyr und dessen Salze und Ester,

(A3.3) Imazamethabenz und dessen Salze und Ester,

5

(A3.4) Imazamethabenz-methyi,

(A3.5) Imazamox und dessen Salze und Ester,

(A3.6) Imazaquin und dessen Salze und Ester, z. B. das Ammoniumsalz,

2

Die Herbizide hemmen das Enzym Acetolactatsynthase (ALS) und damit die Proteinsynthese in Pflanzen; sie sind sowohl boden- als auch blattwirksam und weisen teilweise Selektivitäten in Kulturen auf; vgl. "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 697-699 zu (A3.1), S. 701-703 zu (A3.2), S. 694-696 zu (A3.3) und (A3.4), S. 696-697 zu (A3.5) und 699-701 zu (A3.6). Die Aufwandmengen der Herbizide sind üblicherweise zwischen 0,1 bis 2 kg AS/ha. In den erfindungsgemäßen Kombinationen liegen sie im Bereich von 10 bis 200 g

Die Kombinationen mit Imidazolinonen werden zweckmäßig in Sojakulturen eingesetzt, die gegenüber den Imidazolinonen resistent sind. Derartige tolerante Kulturen sind bereits bekannt. EP-A-0360750 beschreibt z.B. die Herstellung von ALS-inhibitor-toleranten Pflanzen durch Selektionsverfahren oder gentechnische

ဓ္က

AS/ha.

25



თ

Verfahren. Die Herbizid-Toleranz der Pflanzen wird hierbei durch einen erhöhten ALS-Gehalt in den Pflanzen erzeugt. US-A-5,198,599 beschreibt sulfonylharnstoff-und imidazolinon-tolerante Pflanzen, die durch Selektionsverfahren gewonnen wurden.

Beispiele für PPO-Hemmstoffe (A4) sind

(A4.1) Pyraflufen und dessen Ester wie Pyraflufen-ethyl,

(A4.2) Carfentrazone und dessen Ester wie Carfentrazone-ethyl,

10 (A4.3) Oxadiargyl

(A4.4) Sulfentrazone

(A4.5) WC9717 oder CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-

trifluormethyl-3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-

allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (bekannt aus US-A-5183492)

Die genannten Azole sind bekannt als Hemmstoffe des Enzyms

5

Protoporphyrinogenoxidase (PPO) in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th

Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 1048-1049 zu (A4.1), S. 191-193 zu

(A4.2), S. 904-905 zu (A4.3) und S. 1126-1127 zu (A4.4). Tolerante Pflanzenkulturen

20 sind bereits beschrieben. Die Aufwandmengen der Azole sind in der Regel im

Bereich von 5 bis 200 g AS/ha.

Einige gegenüber PPO-Hemmern tolerante Pflanzen sind bereits bekannt.

Als Kombinationspartner (B) kommen beispielsweise Verbindungen der Untergruppen

25 (B0) bis (B4) in Frage:

(B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten

Gruppe (A) und/oder

(B1) selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder Bodenwirkung

30 (Residualwirkung) wie

(B1.1) Trifluralin (PM, S. 1248-1250),

(B1.2) Metribuzin (PM, S. 840-841),

		(B1.3)	Clomazone Clomazone (PM, S. 256-257),		Blattwir
		(B1.4)	Pendimethalin (PM, S. 937-939),		(B4.1)
		(B1.5)	Metolachlor (PM, S. 833-834),		
		(B1.6)	Flumetsulam (PM, S. 573-574),		(B4.2)
വ		(B1.7)	Dimethenamid (PM, S. 409-410),	<b>س</b> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		(B1.8)	Alachlor (PM, S. 23-24),		(84.3)
		(B1.9)	Linuron (PM, S. 751-753),		
		(B1.10)	Sulfentrazone (PM, S. 1126-1127),	-	(B4.4)
		(B1.11)	Ethalfluralin (PM, S. 473-474),		
01		(B1.12)	Fluthiamid, Fluthiamide (BAY FOE 5043) (PM, S. 82-83),	10	(84.5)
		(B1.13)	Norflurazon (PM, S. 886-888) und/oder		(B5) nicht se
		(B1.14)	Vernolate (PM, S. 1264-1266) und/oder	-	(B5.1)
	(B2)	selektiv in	selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden,		
		beispielsweise	sise		Im Falle von V
15		(B2.1)	Chlortoluron, Chlorotoluron (PM, S. 229-231),	15	esterbildende
		(B2.2)	Bentazone (PM, S. 109-111),		name" der Sä
		(B2.3)	Thifensulfuron und dessen Ester, insbesondere der Methylester		die handelsüb
			(PM, S.1188-1190),		Wirkstoffes.
		(B2.4)	Oxyfluorfen (PM, S. 919-921),		
70		(B2.5)	Lactofen (PM, S. 747-748),	20	Die Aufwandn
		(82.6)	Fomesafen (PM, S. 616-618),		variieren. Als
		(82.7)	Flumichlorac (PM, S. 575-576) und dessen Ester wie der		
			Pentylester,		Zu Verbindung
		(B2.8)	Acifluorfen und dessen Natriumsalz (PM, S. 12-14),		
25		(B2.9)	2,4-DB (PM, S. 337-339 und dessen Ester und Salze und/oder	25	Zu Verbindun
		(B2.10)	2,4-D (PM, S. 323-327) und dessen Ester und Salze und/oder		Zu Verbindun
	(83)	selektiv in	selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit		Zu Verbindun
		Blatt- und	Blatt- und Bodenwirkung, beispielsweise Cyclohexandione aus der Gruppe		Zu Verbindun
		(B3.1)	Sethoxydim (PM, S. 1101-1103),		Zu Verbindun
30		(B3.2)	Cycloxydim (PM, S. 290-291) und	30	
		(B3.3)	Clethodim (PM, S. 250-251) und/oder		Die Mengenve



Blattwirkung, beispielsweise (Het)aryloxyphenoxyherbizide wie

-

- Quizalofop-P und dessen Ester wie der Ethyl- oder Tefurylester (PM, S. 1089-1092), (B4.1)
- Fenoxaprop-P und dessen Ester wie der Ethylester (B4.2)
- (PM, S. 519-520),
- Fluazifop-P und dessen Ester wie der Butylester (PM, S. 556-557), (84.3)
- Haloxyfop und Haloxyfop-P und deren Ester wie der Methyl- oder der etotylester (PM; S. 660-663) und/oder (B4.4)
- nicht selektive, zu spezifischen Zwecken in Soja einsetzbare Herbizide, z. B.

Propaquizafop (PM, S. 1021-1022) und/oder

Paraquat (Salze) wie das Paraquat-dichlorid (PM, S. 923-925). (B5.1)

vildenden Wirkstoffen soll die Bezeichnung der Herbizide durch den "common " der Säure im allgemeinen auch die Salze und Ester erfassen, vorzugsweise andelsüblichen Salze und Ester, insbesondere die gängige Handelsform des le von Wirkstoffen auf Basis von Carbonsäuren oder anderen salz- oder

- ufwandmengen der Herbizide (B) können von Herbizid zu Herbizid stark ren. Als grobe Richtgröße können folgende Bereiche gelten:
- 5-2000 g AS/ha (vgl. die Angaben zur Gruppe der Verbindungen (A) rbindungen (B0):
- 10-1000 g AS/ha 10-5000 g AS/ha 1-3000 g AS/ha 5-500 g AS/ha rbindungen (B4): rbindungen (B1) rbindungen (B2): arbindungen (B3):
- genannten Aufwandmengen für die Einzelstoffe und sind beispielsweise folgende lengenverhältnisse der Verbindungen (A) und (B) ergeben sich aus den

(B4) selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit

100-2000 g AS/ha

rbindungen (B5):



# Mengenverhältnisse von besonderem Interesse:

(A):(B) im Bereich von 2000:1 bis 1:1000, vorzugsweise von 200:1 bis 1:100, (A):(B0) vorzugsweise von 400:1 bis 1:400, insbesondere 200:1 bis 1:200,

ഹ

(A1):(B1) vorzugsweise von 200:1 bis 1:250, insbesondere von 200:1 bis 1:100, (A1):(B2) vorzugsweise von 1500:1 bis 1:200, insbesondere von 200:1 bis 1:100, (A1):(B3) vorzugsweise von 150:1 bis 1:100, insbesondere von 80:1 bis 1:10, (A1):(B4) vorzugsweise von 300:1 bis 1:30, insbesondere von 100:1 bis 1:10, (A2):(B4)

(A2):(B1) vorzugsweise von 200:1 bis 1:50, insbesondere von 100:1 bis 1:20, (A2):(B2) vorzugsweise von 2000:1 bis 1:30, insbesondere von 300:1 bis 1:10, (A2):(B3) vorzugsweise von 200:1 bis 1:10, insbesondere von 80:1 bis 1:5,

9

(A2):(B4) vorzugsweise von 300:1 bis 1:30, insbesondere von 100:1 bis 1:10, (A3):(B1) vorzugsweise von 300:1 bis 1:1000, insbesondere von 100:1 bis 1:200,

(A3):(B2) vorzugsweise von 3000:1 bis 1:3000, insbesondere von 500:1 bis 1:500,

(A3):(B4) vorzugsweise von 300:1 bis 1:1000, insbesondere von 100:1 bis 1:200, (A3):(B4) vorzugsweise von 40:1 bis 1:10, insbesondere von 10:1 bis 1:5,

ಸ

(A4):(B1) vorzugsweise von 20:1 bis 1:1000, insbesondere von 10:1 bis 1:300, (A4):(B2) vorzugsweise von 200:1 bis 1:500, insbesondere von 50:1 bis 1:100,

(A4):(B3) vorzugsweise von 20:1 bis 1:200, insbesondere von 10:1 bis 1:100,

20 (A4):(B4) vorzugsweise von 40:1 bis 1:100, insbesondere von 20:1 bis 1:10,

Im Falle der Kombination einer Verbindung (A) mit einer oder mehreren Verbindungen (B0) handelt es sich definitionsgemäß um eine Kombination von zwei oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe (A). Wegen der breitwirksamen Herbizide (A) setzt eine solche Kombination voraus, daß die transgenen oder Pflanzen oder Mutanten kreuzresistent gegenüber verschiedenen Herbiziden (A) sind. Derartige Kreuzresistenzen bei transgenen Pflanzen sind bereits bekannt; vgl.

25

In Einzelfällen kann es sinnvoll sein, eine oder mehrere der Verbindungen (A) mit mehreren Verbindungen (B), vorzugsweise aus den Klassen (B1), (B2), (B3), (B4) und (B5) zu kombinieren.

ဓ္တ



3

Weiterhin konnen die erfindungsgemäßen Kombinationen zusammen mit anderen Wirkstoffen beispielsweise aus der Gruppe der Safener, Fungizide, Insektizide und Pflanzenwachstumsregulatoren oder aus der Gruppe der im Pflanzenschutz üblichen Zusatzstoffe und Formulierungshilfsmittel eingesetzt werden.

5 Zusatzstoffe sind beispielsweise D\u00fangemittel und Farbstoffe.

Bevorzugt sind Herbizid-Kombinationen aus einer oder mehreren Verbindungen (A) mit einer oder mehreren Verbindungen der Gruppe (B1) oder (B2) oder (B3) oder (B4) oder (B5).

10 Weiter bevorzugt sind Kombinationen von einer oder mehreren Verbindungen (A),
z.B. (A1.2) + (A2.2), vorzugsweise einer Verbindung (A), mit einer oder mehreren Verbindungen (B) nach dem Schema.

Verbindungen (B) nach dem Schema:

15 (A) + (B2) + (B4), (A) + (B3) + (B4), (A) + (B1) + (B2) + (B3),

$$(A) + (B1) + (B2) + (B4), (A) + (B1) + (B3) + (B4), (A) + (B2) + (B3) + (B4).$$

Dabei sind auch solche Kombinationen erfindungsgemäß, denen noch ein oder mehrere weitere Wirkstoffe anderer Struktur [Wirkstoffe (C)] zugesetzt werden wie

20 (A) + (B1) + (C), (A) + (B2) + (C), (A) + (B3) + (C) oder (A) + (B4) + (C), (A) + (B1) + (B2) + (C), (A) + (B1) + (B3) + (C), (A) + (B1) + (B4) + (C),

Für Kombinationen der letztgenannten Art mit drei oder mehr Wirkstoffen gelten die nachstehend insbesondere für erfindungsgemäße Zweierkombinationen erläuterten bevorzugten Bedingungen in erster Linie ebenfalls, sofern darin die

bevorzugten Bedingungen in erster Linie ebenfalls, sofern darin die erfindungsgemäßen Zweierkombinationen enthalten sind und bezüglich der betreffenden Zweierkombination.

30 Von besonderem Interesse ist auch die erfindungsgemäße Verwendung der Kombinationen mit einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (A), vorzugsweise (A1.2) oder (A2.2), insbesondere (A1.2) und



mit einem oder mehreren Herbiziden, vorzugsweise einem Herbizid, aus der Gruppe, welche aus

(B0') einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder

ß

- selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen Pendimethalin, Flumetsulam, Alachlor, Linuron, Sulfentrazone, Ethalfluralin, (Residualwirkung) wie, Trifluralin, Metribuzin, Clomazone, wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder Bodenwirkung Fluthiamide und/oder Vernolate und/oder (81,
- Lactofen, Fomesafen, Flumichlorac, Acifluorfen, 2,4-DB und/oder 2,4-D beispielsweise Chlorotoluron, Bentazone, Thifensulfuron, Oxyfluorfen, selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden, (B2)

9

selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung, beispielsweise Sethoxydim, Cycloxydim und/oder Clethodim und/oder (B3')

15

- selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung, beispielsweise (Het)aryloxyphenoxyherbizide wie Quizalofop-P, Fenoxaprop-P, Fluazifop-P, Haloxyfop und Haloxyfop-P und/oder (B4')
  - nicht selektive Herbizide zu spezifischen Zwecken in Soja einsetzbare Herbizide wie Paraquat (Salze) oder (B5')

2

aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0') bis (B4') besteht.

Bevorzugt sind dabei die Kombinationen aus der jeweiligen Komponente (A) mit Weiter bevorzugt sind die Kombinationen (A)+(B1')+(B2'), (A)+(B1')+(B3') oder einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (B1'), (B2') oder B3'), (A)+(B2')+(B3'

25

ausgezeichnete herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum wirtschaftlich wichtiger mono- und dikotyler Schadpflanzen auf. Auch schwer bekämpfbare perennierende Unkräuter, die aus Rhizomen, Wurzelstöcken oder anderen Die erfindungsgemäßen Kombinationen (= herbiziden Mittel) weisen eine

8



5

ausgebracht werden. Bevorzugt ist die Anwendung im Nachauflaufverfahren oder im gleichgültig, ob die Substanzen im Vorsaat-, Vorauflauf- oder Nachauflaufverfahren an austreiben, werden durch die Wirkstoffe gut erfaßt. Dabei ist es rühen Nachsaat-Vorauflaufverfahren.

വ

genannt, die durch die erfindungsgemäßen Verbindungen kontrolliert werden können, m einzelnen seien beispielhaft einige Vertreter der mono- und dikotylen Unkrautflora ohne daß durch die Nennung eine Beschränkung auf bestimmte Arten erfolgen soll. Auf der Seite der monokotylen Unkrautarten werden z.B. Echinochloa spp., Setaria

- spp., Apera spica venti, Lolium spp. und Phalaris spp. Cynodon spp., Poa spp. sowie Mildgetreideformen und Sorghum spp. gut erfaßt, aber auch Alopecurus spp., Avena spp., Digitaria spp., Brachiaria spp., Panicum spp., Agropyron spp., Cyperusarten und Imperata. 9
- Matricaria spp., Stellaria spp., Kochia spp., Viola spp., Datura spp., Chrysanthemum Chenopodium spp., Amaranthus spp., Abutilon spp., Ipomoea spp., Polygonum spp., spp., Galium spp., Emex spp., Lamium spp., Papaver spp., Solanum spp., Cirsium Bei dikotylen Unkrautarten erstreckt sich das Wirkungsspektrum auf Arten wie z.B. spp., Thlaspi spp., Pharbitis spp., Sida spp., Sinapis spp., Cupsella spp., Ambrosia Xanthium spp. und Equisetum gut erfaßt, aber auch Anthemis spp., Lamium spp., 20 5

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen vor dem Keimen auf die

spp., Veronica spp., Convolvulus spp., Rumex und Artemisia.

Erdoberfläche appliziert, so wird entweder das Auflaufen der Unkrautkeimlinge

vollständig verhindert oder die Unkräuter wachsen bis zum Keimblattstadium heran, stellen jedoch dann ihr Wachstum ein und sterben schließlich nach Ablauf von drei bis vier Wochen vollkommen ab 25

Ber Applikation der Wirkstoffe auf die grünen Pflanzenteile im Nachauflaufverfahren

Wachstumsstadium stehen oder sterben nach einer gewissen Zeit ganz ab, so daß tritt ebenfalls sehr rasch nach der Behandlung ein drastischer Wachstumsstop ein und die Unkrautpflanzen bleiben in dem zum Applikationszeitpunkt vorhandenen

9



auf diese Weise eine für die Kulturpflanzen schädliche Unkrautkonkurrenz sehr früh und nachhaltig beseitigt wird.

Die erfindungsgemäßen herbiziden Mittel zeichnen sich im Vergleich zu den Einzelpräparaten durch eine schneller einsetzende und länger andauernde herbizide Wirkung aus. Die Regenfestigkeit der Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Kombinationen ist in der Regel günstig. Als besonderer Vorteil fällt ins Gewicht, daß die in den Kombinationen verwendeten und wirksamen Dosierungen von Verbindungen (A) und (B) so gering eingestellt werden können, daß ihre

S

Bodenwirkung optimal ist. Somit wird deren Einsatz nicht nur in empfindlichen Kulturen erst möglich, sondern Grundwasser-Kontaminationen werden praktisch vermieden. Durch die erfindungsgemäßen Kombination von Wirkstoffen wird eine erhebliche Reduzierung der nötigen Aufwandmenge der Wirkstoffe ermöglicht.

9

15 Bei der gemeinsamer Anwendung von Herbiziden des Typs (A)+(B) treten überadditive (= synergistische) Effekte auf. Dabei ist die Wirkung in den Kombinationen stärker als die zu erwartende Summe der Wirkungen der eingesetzten Einzelherbizide. Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduzierung der Aufwandmenge, die Bekämpfung eines breiteren Spektrums von Unkräutern und Ungräsern, einen schnelleren Einsatz der herbiziden Wirkung, eine längere Dauerwirkung, eine bessere Kontrolle der Schadpflanzen mit nur einer bzw. wenigen Applikationen sowie eine Ausweitung des möglichen Anwendungszeitraumes.

Teilweise wird durch den Einsatz der Mittel auch die Menge an schädlichen Inhaltsstoffen in der Kulturpflanze, wie Stickstoff oder Ölsäure, reduziert.

Die genannten Eigenschaften und Vorteile sind in der praktischen Unkrautbekämpfung gefordert, um landwirtschaftliche Kulturen von unerwinschten

20

Die genannten Eigenschaften und Vorteile sind in der praktischen Unkrautbekämpfung gefordert, um landwirtschaftliche Kulturen von unerwünschten Konkurrenzpflanzen freizuhalten und damit die Erträge qualitativ und quantitativ zu sichern und/oder zu erhöhen. Der technische Standard wird durch diese neuen Kombinationen hinsichtlich der beschriebenen Eigenschaften deutlich übertroffen.

Obgleich die erfindungsgemäßen Verbindungen eine ausgezeichnete herbizide Aktivität gegenüber mono- und dikotylen Unkräutern aufweisen, werden die

ဓ္ဌ



17

toleranten bzw. kreuztoleranten Sojapflanzen nur unwesentlich oder gar nicht geschädigt.

Darüberhinaus weisen die erfindungsgemäßen Mittel teilweise hervorragende wachstumsregulatorische Eigenschaften bei den Sojapflanzen auf. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können damit zur gezielten Beeinflussung von Pflanzeninhaltsstoffen eingesetzt werden. Desweiteren eignen sie sich auch zur generellen Steuerung und Hemmung von unerwünschtem vegetativen Wachstum, ohne dabei die Pflanzen abzutöten. Eine Hemmung des vegetativen Uachstums spielt bei vielen mono- und dikotylen Kulturen eine große Rolle, da das

Aufgrund ihrer herbiziden und pflanzenwachstumsregulatorischen Eigenschaften können die Mittel zur Bekämpfung von Schadpflanzen in bekannten toleranten oder

15

-agern hierdurch verringert oder völlig verhindert werden kann

kreuztoleranten Sojakulturen oder noch zu entwickelnden toleranten oder gentechnisch veränderten Sojakulturen eingesetzt werden. Die transgenen Pflanzen zeichnen sich in der Regel durch besondere vorteilhafte Eigenschaften aus, neben den Resistenzen gegenüber den erfindungsgemäßen Mitteln beispielsweise durch Resistenzen gegenüber Pflanzenkrankheiten oder Erregern von Pflanzenkrankheiten wie bestimmten Insekten oder Mikroorganismen wie Pilzen, Bakterien oder Viren.

wie besuninnen insekten oder viren. Andere besondere Eigenschaften betreffen z. B. das Erntegut hinsichtlich Menge, Qualität, Lagerfähigkeit, Zusammensetzung und spezieller Inhaltsstoffe. So sind transgene Pflanzen mit erhöhtem Ölgehalt oder veränderter Qualität, z. B. anderer Fettsäurezusammensetzung des Ernteguts bekannt.

Herkömmliche Wege zur Herstellung neuer Pflanzen, die im Vergleich zu bisher vorkommenden Pflanzen modifizierte Eigenschaften aufweisen, bestehen beispielsweise in klassischen Züchtungsverfahren und der Erzeugung von Mutanten. Atternativ können neue Pflanzen mit veränderten Eigenschaften mit Hilfe

25

gentechnischer Verfahren erzeugt werden (siehe z. B. EP-A-0221044, EP-A-0131624). Beschrieben wurden beispielsweise in mehreren Fällen

gentechnische Veränderungen von Kulturpflanzen zwecks Modifikation der



in den Pflanzen synthetisierten Stärke (z. B. WO 92/11376, WO 92/14827, WO 91/19806),

aufweisen, beispielsweise gegen Sulfonylharnstoffe (EP-A-0257993, US-Atransgene Kulturpflanzen, welche Resistenzen gegen andere Herbizide 5013659)

വ

transgene Kulturpflanzen, mit der Fähigkeit

Pflanzen gegen bestimmte Schädlinge resistent machen (EP-A-0142924, Bacillus thuringiensis-Toxine (Bt-Toxine) zu produzieren, welche die EP-A-0193259).

transgene Kulturpflanzen mit modifizierter Fettsäurezusammensetzung (WO 91/13972).

9

veränderten Eigenschaften hergestellt werden können, sind im Prinzip bekannt; siehe Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY; oder Winnacker "Gene und Zahlreiche molekularbiologische Techniken, mit denen neue transgene Pflanzen mit Klone", VCH Weinheim 2. Auflage 1996 oder Christou, "Trends in Plant Science" 1 z.B. Sambrook et al., 1989, Molecular Cloning, A Laboratory Manual, 2. Aufl. Cold

5

Plasmide eingebracht werden, die eine Mutagenese oder eine Sequenzveränderung Verbindung der DNA-Fragmente untereinander können an die Fragmente Adaptoren entfernt oder natürliche oder synthetische Sequenzen hinzugefügt werden. Für die durch Rekombination von DNA-Sequenzen erlauben. Mit Hilfe der obengenannten Standardverfahren können z. B. Basenaustausche vorgenommen, Teilsequenzen Für derartige gentechnische Manipulationen können Nucleinsäuremoleküle in oder Linker angesetzt werden.

20

25

Die Herstellung von Pflanzenzellen mit einer verringerten Aktivität eines Genprodukts kann beispielsweise erzielt werden durch die Expression mindestens einer entsprechenden antisense-RNA, einer sense-RNA zur Erzielung eines

construierten Ribozyms, das spezifisch Transkripte des obengenannten Genprodukts Cosuppressionseffektes oder die Expression mindestens eines entsprechend spaltet.

ဓ္က



9

den Zellen einen antisense-Effekt zu bewirken. Möglich ist auch die Verwendung von codierenden Sequenz umfassen, wobei diese Teile lang genug sein müssen, um in Sequenzen eines Genprodukts aufweisen, aber nicht vollkommen identisch sind. lankierender Sequenzen umfassen, als auch DNA-Moleküle, die nur Teile der codierende Sequenz eines Genprodukts einschließlich eventuell vorhandener Hierzu können zum einen DNA-Moleküle verwendet werden, die die gesamte DNA-Sequenzen, die einen hohen Grad an Homologie zu den codierenden

Protein in jedem beliebigen Kompartiment der pflanzlichen Zelle lokalisiert sein. Um Bei der Expression von Nucleinsäuremolekülen in Pflanzen kann das synthetisierte 9

aber die Lokalisation in einem bestimmten Kompartiment zu erreichen, kann z. B. die 3227; Wolter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85 (1988), 846-850; Sonnewald et al., codierende Region mit DNA-Sequenzen verknüpft werden, die die Lokalisierung in Fachmann bekannt (siehe beispielsweise Braun et al., EMBO J. 11 (1992), 3219einem bestimmten Kompartiment gewährleisten. Derartige Sequenzen sind dem

Plant J. 1 (1991), 95-106). 15

Pflanzen regeneriert werden. Bei den transgenen Pflanzen kann es sich prinzipiell Die transgenen Pflanzenzellen können nach bekannten Techniken zu ganzen

um Pflanzen jeder beliebigen Pflanzenspezies handeln, d.h. sowohl monokotyle als auch dikotyle Pflanzen. 2

Überexpression, Suppression oder Inhibierung homologer (= natürlicher) Gene oder Gensequenzen oder Expression heterologer (= fremder) Gene oder Gensequenzen So sind transgene Pflanzen erhältlich, die veränderte Eigenschaften durch

25

Gegenstand der Erfindung ist deshalb auch ein Verfahren zur Bekämpfung von

unerwünschtem Pflanzenwuchs in toleranten Sojakulturen, dadurch gekennzeichnet,

Herbiziden des Typs (B) auf die Schadpflanzen, Pflanzenteile davon oder die daß man ein oder mehrere Herbizide des Typs (A) mit einem oder mehreren Anbaufläche appliziert. 30



Gegenstand der Erfindung sind auch die neuen Kombinationen aus Verbindungen (A)+(B) und diese enthaltende herbizide Mittel

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können sowohl als

ഹ

Wirkstoffen, Zusatzstoffen und/oder üblichen Formulierungshilfsmitteln vorliegen, die dann in üblicher Weise mit Wasser verdünnt zur Anwendung gebracht werden, oder formulierten oder partiell getrennt formulierten Komponenten mit Wasser hergestellt als sogenannte Tankmischungen durch gemeinsame Verdünnung der getrennt Mischformulierungen der zwei Komponenten, gegebenenfalls mit weiteren werden

9

Die Verbindungen (A) und (B) oder deren Kombinationen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem welche biologischen und/oder chemischphysikalischen Parameter vorgegeben sind. Als allgemeine

5

emulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SL), Emulsionen (EW) wie Öl-in-Wasser- und Wasser-in-Öl-Emulsionen, versprühbare Lösungen oder Emulsionen, Beizmittel, Granulate zur Boden- oder Streuapplikation oder wasserdispergierbare Formulierungsmöglichkeiten kommen beispielsweise in Frage: Spritzpulver (WP), Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis, Suspoemulsionen, Stäubemittel (DP), Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln oder Wachse.

20

beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Valkenburg, "Pesticides Die einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden

Formulations", Marcel Dekker N.Y., 1973; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

25

beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v. Olphen, "Introduction to Clay Colloid Chemistry"; 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y. Marsden, "Solvents Guide", 2nd Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside,

8

30

21

MC Publ. Corp., Ridegewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1976, Winnacker-Küchler, Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's, "Detergents and Emulsifiers Annual", Egents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive

'Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986. വ

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, wie anderen Herbiziden, Fungiziden oder Insektiziden, sowie Safenern, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B.

Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix. 9

Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs- oder Inertstoff noch Spritzpulver (benetzbare Pulver) sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare polyoxethylierte Alkylphenole, polyethoxylierte Fettalkohole oder -Fettamine, Fenside ionischer oder nichtionischer Art (Netzmittel, Dispergiermittel), z.B.

dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures Alkansulfonate oder Alkylbenzolsulfonate, ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. 15

organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffe unter Zusatz von einem oder mehreren ionischen oder nichtionischen Tensiden (Emulgatoren) Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffs in einem nergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: 2

Alkylarylsulfonsaure Calcium-Salze wie Ca-Dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester oder Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Polyoxethylensorbitester 25

Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen, wie Kaolin, Bentonit und Pyrophyllit, oder Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffs mit fein verteilten festen

22



Diatomeenerde.

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden. Wasserdispergierbare Granulate

S

werden in der Regel nach Verfahren wie Sprühtrocknung, Wirbelbett-Granulierung, Teller-Granulierung, Mischung mit Hochgeschwindigkeitsmischern und Extrusion ohne festes Inertmaterial hergestellt.

9

Die agrochemischen Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99

15 Gewichtsprozent, insbesondere 2 bis 95 Gew.-%, Wirkstoffe der Typen A und/oder B, wobei je nach Formulierungsart folgende Konzentrationen üblich sind:

5

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 95 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei

emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration z.B. 5 bis 80 Gew.-%, betragen,

20

Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 0,2 bis 25 Gew.-% Wirkstoff.

Bei Granulaten wie dispergierbaren Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche

25 Granulierhilsmittel und Füllstoffe verwendet werden. In der Regel liegt der Gehalt bei den in Wasser dispergierbaren Granulaten zwischen 10 und 90

Gew.-%.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Konservierungs-, Frostschutz- und Lösungsmittel, Füll-, Farb- und Trägerstoffe, Entschäumer, Verdunstungshemmer und Mittel, die den pH-Wert oder die Viskosität beeinflussen.

ဓ္က



23

Beispielsweise ist bekannt, daß die Wirkung von Glufosinate-ammonium (A1.2) ebenso wie die seines L-Enantiomeren durch oberflächenaktive Substanzen verbessert werden kann, vorzugsweise durch Netzmittel aus der Reihe der Alkylpolyglykolethersulfate, die beispielsweise 10 bis 18 C-Atomen enthalten und in Form

- ihrer Alkali- oder Ammoniumsalze, aber auch als Magnesiumsalz verwendet werden, wie C<sub>12</sub>/C<sub>14</sub>-Fettalkohol-diglykolethersulfat-Natrium (®Genapol LRO, Hoechst); siehe EP-A-0476555, EP-A-0048436, EP-A-0336151 oder US-A-4,400,196 sowie Proc. EWRS Symp. "Factors Affecting Herbicidal Activity and Selectivity", 227 232 (1988). Weiterhin ist bekannt, daß Alkyl-polyglykolethersulfate auch als
- 10 Penetrationshilfsmittel und Wirkungsverstärker für eine Reihe anderer Herbizide, unter anderem auch für Herbizide aus der Reihe der Imidazolinone geeignet ist; siehe EP-A-0502014.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Formulierungen gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und wasserdispergierbaren Granulaten mittels Wasser. Staubförmige Zubereitungen, Boden- bzw. Streugranulate, sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

20

Die Wirkstoffe können auf die Pflanzen, Pflanzenteile, Pflanzensamen oder die Anbaufläche (Ackerboden) ausgebracht werden, vorzugsweise auf die grünen Pflanzen und Pflanzenteile und gegebenenfalls zusätzlich auf den Ackerboden.

- 25 Eine Möglichkeit der Anwendung ist die gemeinsame Ausbringung der Wirkstoffe in Form von Tankmischungen, wobei die optimal formulierten konzentrierten Formulierungen der Einzelwirkstoffe gemeinsam im Tank mit Wasser gemischt und die erhaltene Spritzbrühe ausgebracht wird.
- 30 Eine gemeinsame herbizide Formulierung der erfindungsgemäßen Kombination an Wirkstoffen (A) und (B) hat den Vorteil der leichteren Anwendbarkeit, weil die Mengen der Komponenten bereits im richtigen Verhältnis zueinander eingestellt sind.



Außerdem können die Hilfsmittel in der Formulierung aufeinander cptimal abgestimmt werden, während ein Tank-mix von unterschiedlichen Formulierungen unerwünschte Kombinationen von Hilfstoffen ergeben kann.

Ŋ

Formulierungsbeispiele allgemeiner Art

ď

Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs und 90 Gew.-Teile Talkum als Inertstoff mischt Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile eines a

und in einer Schlagmühle zerkleinert. 9

Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Kalium man 25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 64 Gew.-Teile und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt. <u>@</u>

5

indem man 20 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs mit 6 Gew.-Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, ত

Isotridecanolpolyglykolether (8 EO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis 277°C) mischt und in einer Feilen Alkylphenolpolyglykolether (@Triton X 207), 3 Gew.-Teilen

2

Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.

Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösemittel Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen eines ਰ

25

und 10 Gew.-Teilen oxethyliertem Nonylphenol als Emulgator

75 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Calcium,

Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird erhalten indem man

e)

ဓ္တ

5 Gew.-Teile Natriumlaurylsulfat,

25

3 Gew.-Teile Polyvinylalkohol und

7 Gew.-Teile Kaolin

mischt, auf einer Stiftmühle mahlt und das Pulver in einem Wirbelbett durch Aufsprühen von Wasser als Granulierflüssigkeit granuliert.

Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird auch erhalten, indem man

**(** 

മ

25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs,

5 Gew.-Teile 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium,

2 Gew.-Teile oleoylmethyltaurinsaures Natrium,

1 Gew.-Teil Polyvinylalkohol,

9

17 Gew.-Teile Calciumcarbonat und

50 Gew.-Teile Wasser

einer Perlmühle mahlt und die so erhaltene Suspension in einem Sprühturm auf einer Kolloidmühle homogenisiert und vorzerkleinert, anschließend auf

mittels einer Einstoffdüse zerstäubt und trocknet.

5

### Biologische Beispiele

#### Unkrautwirkung im Vorauflauf ÷

ß

Papptöpfen in sandiger Lehmerde ausgelegt und mit Erde abgedeckt. Die in Form Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkrautpflanzen werden in von konzentrierten wäßrigen Lösungen, benetzbaren Pulvern oder

Suspension bzw. Emulsion mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600 Emulsionskonzentraten formulierten Mittel werden dann als wäßrige Lösung,

9

unter guten Wachstumsbedingungen für die Unkräuter gehalten. Die optische Bonitur der Pflanzen- bzw. Auflaufschäden erfolgt nach dem Auflaufen der Versuchspflanzen appliziert. Nach der Behandlung werden die Töpfe im Gewächshaus aufgestellt und bis 800 l/ha in unterschiedlichen Dosierungen auf die Oberfläche der Abdeckerde nach einer Versuchszeit von 3 bis 4 Wochen im Vergleich zu unbehandelten

eine gute herbizide Vorauflaufwirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Ungräsern Kontrollen. Wie die Testergebnisse zeigen, weisen die erfindungsgemäßen Mittel und Unkräutern auf.

15

die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide übertreffen Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet, (= synergistische Wirkung)

20

2

Wenn die beobachteten Wirkungswerte bereits die formale Summe der Werte zu den Versuchen mit Einzelapplikationen übertreffen, dann übertreffen sie den

Erwartungswert nach Colby ebenfalls, der sich nach folgender Formel errechnet und ebenfalls als Hinweis auf Synergismus angesehen wird (vgl. S. R. Colby; in Weeds 15 (1967) S. 20 bis 22) 25

25

#### $E = A + B - (A \cdot B/100)$

A, B = Wirkung der Wirkstoffe A bzw. in % bei a bzw. b g AS/ha; Dabei bedeuten:

E = Erwartungswert in % bei a+b g AS/ha. ဓ္က

Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach Colby liegen.



27

## Unkrautwirkung im Nachauflauf

Papptöpfen in sandigem Lehmboden ausgelegt, mit Erde abgedeckt und im Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkräutern werden in

വ

- Gewächshaus unter guten Wachstumsbedingungen angezogen. Drei Wochen nach verschiedenen Dosierungen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600 Emulsionskonzentrate formulierten erfindungsgemäßen Mittel werden in der Aussaat werden die Versuchspflanzen im Dreiblattstadium mit den erfindungsgemäßen Mitteln behandelt. Die als Spritzpulver bzw. als
  - unbehandelten Kontrollen bonitiert. Die erfindungsgemäßen Mittel weisen auch im Nachstumsbedingungen wird die Wirkung der Präparate optisch im Vergleich zu bis 800 I/ha auf die grünen Pflanzenteile gesprüht. Nach ca. 3 bis 4 Wochen Nachauflauf eine gute herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum Standzeit der Versuchspflanzen im Gewächshaus unter optimalen 9
- Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet, Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach übertreffen. Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) liegen.

wirtschaftlich wichtiger Ungräser und Unkräuter auf.

15

3. Herbizide Wirkung und Kulturpflanzenverträglichkeit (Feldversuch)

Pflanzen von transgenem Soja mit einer Resistenz gegen ein oder mehrere Herbizide (A) wurden unter zusammen mit typischen Unkrautpflanzen im Freiland auf Parzellen stellte sich beim Heranziehen der Sojapflanzen die Verunkrautung natürlich ein. Die der Größe  $2 \times 5 m$  unter natürlichen Freilandbedingungen herangezogen; alternativ Behandlung mit den erfindungsgemäßen Mitteln und zur Kontrolle separat mit

Wasseraufwandmenge von 200-300 Liter Wasser je Hektar in Parallelversuchen gemäß dem Schema aus Tabelle 1, d. h. im Vorsaat-Vorauflauf, im Nachsaat-Standardbedingungen mit einem Parzellen-Spritzgerät bei einer

alleiniger Applikation der Komponentenwirkstoffe erfolgte unter

ဓ္က



Vorauflauf oder im Nachauflauf im frühen, mittleren oder späten Stadium.

Anwendungsschema - Beispiele Tabelle 1:

വ

•					,											
Nachauflauf	6-Blatt					(A)+(B)						(A)+(B)		(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
Nachauflauf	2-4-Blatt				(A)+(B)						(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
Nachauflauf	1-2-Blatt			(A)+(B)				(A)+(B)			(A)+(B)	(A)+(B)	(A)			(A)
Vorauflauf	nach Saat		(A)+(B)				(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)				(B)		
Vorsaat		(A)+(B)					(A)+(B)		(A)	(B)			(B)			
Applikation	der Wirkstoffe	kombiniert	3	3	2	7	sequentiell	3	=	=	3	3	3	3	3	3

9

abgestorben; 0 % Wirkung = keine erkennbare Wirkung = wie Kontrollparzelle. Die Parzellen im Vergleich zu unbehandelten Kontroll-Parzellen visuell bonitiert. Dabei wurde Schädigung und Entwicklung aller oberirdischen Pflanzenteile erfaßt. Die Wirksamkeit der Wirkstoffe bzw. Wirkstoffmischungen anhand der behandelten Bonitierung erfolgte nach einer Prozentskala (100% Wirkung = alle Plfanzen Im Abstand von 2, 4, 6 und 8 Wochen nach Applikation wurde die herbizide abgestorben; 50 % Wirkung = 50% der Pflanzen und grünen Pflanzenteile Boniturwerte von jeweils 4 Parzellen wurden gemittelt.

25

Der Vergleich zeigte, daß die erfindungsgemäßen Kombinationen meist mehr,



29

leilweise erheblich mehr herbizide Wirkung aufweisen als die Summe der Wirkungen Boniturzeitraums über den Erwartungswerten nach Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) der Einzelherbizide. Die Wirkungen lagen in wesentlichen Abschnitten des

und weisen deshalb auf einen Synergismus hin. Die Sojapflanzen dagegen wurden infolge der Behandlungen mit den herbiziden Mitteln nicht oder nur unwesentlich geschädigt.

#### Herbizide Wirkung im Feldversuch in Soja Tabelle 2: 2

Wirkstoff(e)	Dosis <sup>1)</sup>	Herbizide Wirkung²) (%) gegen
	g AS/ha	Equisetum arvense
(A1.2)	400	0.2
(82.5)	150	0
	300	
(A1.2) + (B2.5)	400+150	75
(2:-2)		

Abkürzungen zu Tabelle 2:

15

2

15

2) = Bonitur 3 Wochen nach Applikation 1) = Applikation im 4-6-Blattstadium

Gramm Aktivsubstanz (= 100% Wirkstoff) pro Hektar 11 g AS/ha 20

Glufosinate-ammonium (A1.2)

Lactofen H (B2.5)

25

ဓ္ဌ

Herbizide Wirkung im Feldversuch in Soja

Tabelle 3:

75 (E = 58)	1200+2580	(A1.2) + (B1.8)
48	2580	(B1.8)
36	1200	(A1.2)
Digitalis abscendens	g AS/ha	
Herbizide Wirkung²) (%) gegen	Dosis <sup>1)</sup>	Wirkstoff(e)

വ

Abkürzungen zu Tabelle 3:

<sup>2)</sup> = Bonitur 3 Woch. nach Applikation " = Applikation Mitte-Ende Bestockung

Gramm Aktivsubstanz (= 100% Wirkstoff) pro Hektar H g AS/ha

9

Glufosinate-ammonium (A1.2)

MCPA (B4.2.4)

Die behandelte Sojakultur zeigte keine wesentlichen Schäden.

15

3

AGR 1998/M 232

#### Patentansprüche

- Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Sojakulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-Kombination
- einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus 3

einen wirksamen Gehalt an

വ

(A1) Verbindungen der Formeln (A1),

9

(A1)

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel -NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH(CH<sub>3</sub>)COOH und -NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze und

15

Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze, <u>8</u>

2

(A2)

Imidazolinonen und (<del>y</del>3)

25

Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) besteht, herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der (A4)

ğ

- einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche ans <u>(B</u>
- einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) oder (80

ဓ္တ

herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der (<del>}</del>4

Ä,

Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) besteht,

g

- einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche ans <u>@</u>
- einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder (80)

വ

- Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Bodenwirkung (Residualwirkung) oder (B1)
- selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden, (B2)

9

- selektiv in Soja gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung oder (83)
- selektiv in Soja gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksame Herbizide mit Blattwirkung oder (B4)

15

nicht selektive, zu spezifischen Zwecken in Soja einsetzbare Herbizide wie Paraquat (Salze) oder (B5)

Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind. aufweist und die Sojakulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen Herbiziden aus mehreren der Gruppen (80) bis (85) besteht,

2

- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glufosinate-ammonium eingesetzt wird. r
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glyphosate-isopropylammonium eingesetzt wird. က 25
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Komponente (B) ein oder mehrere Herbizide aus der Gruppe, welche aus
- einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder (80 ဓ္က
- selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen (81)



33

Metolachlor, Flumetsulam, Dimethenamid, Alachlor, Linuron, Sulfentrazone, (Residualwirkung) aus Trifluralin, Metribuzin, Clomazone, Pendimethalin, wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder Bodenwirkung Ethalfluralin, Fluthiamide, Norflurazon und Vernolate oder selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden aus der Gruppe Chlorotoluron, Bentazone, Thifensulfuron, Oxyfluorfen, Lactofen, Fomesafen, Flumichlorac, Acifluorfen, 2,4-DB und 2,4-D oder (B2)

വ

- selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung aus der Gruppe Sethoxydim, Cycloxydim und (B3)
  - Clethodim oder 9
- selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung aus der Gruppe Quizalofop-P, Fenoxaprop-P, Fluazifop-P, Haloxyfop und Haloxyfop-P oder (B4)
- Paraquat (Salze) oder (B<sub>2</sub>)
- aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B5) besteht.

5

Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizid-Kombinationen in Gegenwart weiterer Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Formulierungshilfsmittel verwendet werden.

20

- dadurch gekennzeichnet, daß man die Herbizide der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, gemeinsam oder getrennt im Verfahren zur Bekämpfung von Schadpflanzen in toleranten Sojakulturen,
  - Vorauflauf, Nachauflauf oder im Vor- und Nachauflauf auf die Pflanzen, Pflanzenteile, Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert. 25

- der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis Herbizide Zusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Herbizide

4 enthält.

ဓ္က

Herbizide Zusammensetzung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß

È



sie eine Kombination aus einem oder mehreren Herbiziden (A) und einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (B0') einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) oder

മ

- (B1") selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder Bodenwirkung
   (Residualwirkung) aus der Gruppe Trifluralin, Metribuzin, Clomazone Clomazone, Pendimethalin, Flumetsulam, Alachlor, Linuron, Sulfentrazone, Ethalfluralin, Fluthiamide und Vernolate oder
- (B2') selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden aus der Gruppe Chlorotoluron, Bentazone, Thifensulfuron, Oxyfluorfen, Lactofen, Fomesafen, Flumichlorac, Acifluorfen, 2,4-DB und 2,4-D oder

9

- (B3') selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung aus der Gruppe Sethoxydim, Cycloxydim und
  - Clethodim oder

5

- (B4') selektiv in Soja gegen monodikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung aus der Gruppe Quizalofop-P, Fenoxaprop-P, Fluazifop-P, Haloxyfop und Haloxyfop-P oder
- (B5') Paraquat (Salze) oder
- 20 aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0') bis (B5') besteht.
- 5
- 8. Zusammensetzung gemäß Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie im Pflanzenschutz übliche Zusatzstoffe und Formulierungshilfsmittel enthält.
- رم مرم مرمة المحافرة المحافرة
- 77. Verwendung der nach Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung zur Beeinflussung des Ertrags oder der Inhaltstoffe von Sojapflanzen.



35

## Zusammenfassung

Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Sojakulturen

- 5 Zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Soja, der aus toleranten oder resistenten Mutanten oder transgenen Sojapflanzen besteht, eignen sich Herbizid-Kombinationen
- (A)+(B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, mit einem wirksamen Gehalt an
- A) breitwirksamen Herbiziden aus der Gruppe
- (A1) Glufosinate(salze) und verwandter Verbindungen
- (A2) Glyphosate(salze) und verwandte Verbindungen wie Sulfosate,

9

- (A3) Imidazolinone wie Imazethapyr, Imazapyr, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und
- (A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) besteht,
- 15 und
- (B) einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe, welche aus
- (B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder
- (B1) selektiv in Soja gegen monokotyle und überwiegend dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder

20

- Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blattwirkung und/oder
  Bodenwirkung (Residualwirkung) oder
  (B2) selektiv in Soja gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden,
- (B3) selektiv in Soja gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen

oder

Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung oder

25

- (B4) selektiv in Soja gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksame Herbizide mit Blattwirkung oder
- (B5) nicht selektive, zu spezifischen Zwecken in Soja einsetzbare Herbizide wie Paraquat (Salze) oder
- 30 Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B5) besteht, aufweist und die Sojakulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind.